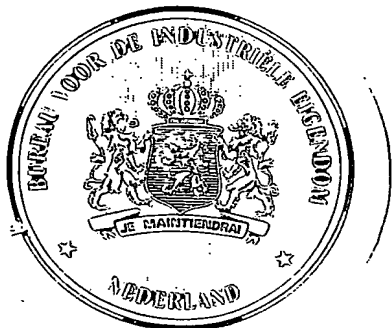


KONINKRIJK DER



NEDERLANDEN

Bureau voor de Industriële Eigendom



REC'D 14 OCT 2004

WIPO

PCT

Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 4 september 2003 onder nummer 1024222,
ten name van:

Catharina SCHNEIDER

te Zaandam

een aanvraag om octrooi werd ingediend voor:

"Werkwijze voor het wassen en/of behandelen van het haar van een persoon",

en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken.

Rijswijk, 28 september 2004

De Directeur van het Bureau voor de Industriële Eigendom,
voor deze,

Mw. D.L.M. Brouwer

BEST AVAILABLE COPY

**PRIORITY
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

1024222

1

UITTREKSEL

De onderhavige uitvinding heeft betrekking op een
werkwijze voor het wassen en/of behandelen van het haar van
5 een persoon, omvattende het verschaffen van een wastafel met
een rand voorzien van een in hoofdzaak U-vormige uitsparing
voor de nek van de persoon, en het vóór het wassen en/of
behandelen van het haar aanbrengen van beschermmiddelen in de
U-vormige uitsnede, voor het voorkomen van direct contact
10 tussen de wastafel en de persoon.

BEST AVAILABLE COPY

10 24222

WERKWIJZE VOOR HET WASSEN EN/OF BEHANDELEN
VAN HET HAAR VAN EEN PERSOON

De onderhavige uitvinding heeft betrekking op een
5 werkwijze voor het wassen en/of behandelen van het haar van
een persoon.

Conventionele kapperswastafels zijn gewoonlijk
voorzien van een U-vormige uitsparing in de voorrand van de
wastafel voor de nek van een klant. Tijdens het wassen, of
10 anderszins behandelen, van het haar van de persoon ligt deze
met de achterzijde van zijn of haar nek in de uitsparing,
zodanig dat het haar in de wastafel valt. Op deze wijze kan
bijvoorbeeld de kapper op eenvoudige en efficiënte wijze het
haar wassen.

15 De huid van de nek van de te behandelen persoon komt
hierbij echter in het algemeen in direct contact met de
wastafel. Aangezien diverse personen achter elkaar worden
geholpen en de wastafels, en in het bijzonder de rand, niet
altijd na gebruik zorgvuldig worden gereinigd, bestaat het
20 risico dat bijvoorbeeld huidaandoening-veroorzakende
ziektekiemen van de ene op de andere persoon worden
overgedragen.

Het doel van de onderhavige uitvinding is het
oplossen van het hiervoor genoemde bezwaar.

25 Hiertoe verschaft de uitvinding een werkwijze voor
het wassen en/of behandelen van het haar van een persoon,
omvattende het verschaffen van een wastafel met een rand
voorzien van een in hoofdzaak U-vormige uitsparing voor de
nek van de persoon, en het vóór het wassen en/of behandelen
30 van het haar aanbrengen van beschermmiddelen in de U-vormige
uitsnede ter voorkoming van direct contact tussen de wastafel
en de persoon.

BEST AVAILABLE COPY

Met de werkwijze volgens de uitvinding kan eenvoudig en op hygiënische manier het haar van een persoon worden gewassen en/of anderszins worden behandeld.

De onderhavige uitvinding betreft verder een
5 wastafel-beschermhoes voor gebruik in de bovengenoemde werkwijze, omvattende ten minste twee lagen van een flexibel materiaal, welke gedeeltelijk langs de omtrek met elkaar zijn verbonden en zijn voorzien van een in hoofdzaak U-vormige uitsparing. Een dergelijke beschermhoes kan eenvoudig op de
10 conventionele wastafels die in de meeste kapperszaken worden gebruikt worden aangebracht, waarbij de U-vormige uitsparing van de wastafel en die van de beschermhoes samenvallen.

Het zal begrepen worden dat de beschermhoes van elk geschikt materiaal kan worden gemaakt. In een bijzondere
15 uitvoeringsvorm is de beschermhoes echter gemaakt van een wegwerpbaar materiaal. Op deze wijze kan voor elk persoon een nieuwe beschermhoes worden aangebracht zodat een goede hygiëne wordt gewaarborgd.

Om het lig-comfort van de persoon tijdens de
20 behandeling te verhogen, in het bijzonder bij langdurige behandelingen, is de beschermhoes verder bij voorkeur voorzien van middelen voor het ondersteunen van de nek van de persoon. In een voorkeursuitvoeringsvorm van de uitvinding omvatten de steunmiddelen een geleachtige substantie die
25 langs de U-vormige uitsnede van de beschermhoes zijn aangebracht. De steunmiddelen kunnen echter ook langs de U-vormige uitsparing van de wastafel worden aangebracht, in dit geval hoeven de steunmiddelen niet na ieder gebruik te worden verwijderd, omdat de beschermhoes over de steunmiddelen wordt
30 aangebracht.

In een verdere voorkeursuitvoeringsvorm van de beschermhoes volgens de uitvinding is ten minste een van de lagen voorzien van een verlengstuk. Door de bovenste laag te

voorzien van een verlengstuk welke tijdens het wassen en/of behandelen van het haar in de wastafel ligt, kan worden voorkomen dat druppels water of andere vloeistoffen in de nek van de persoon lopen wanneer deze na het wassen weer rechtop gaat zitten.

Het zal begrepen worden dat de beschermhoes in diverse afmetingen kan worden verschaft, afhankelijk van de afmetingen en het ontwerp van de gebruikte kapperswastafel. Bij voorkeur is de beschermhoes zodanig ontworpen dat de U-vormige uitsparing van de wastafel en de beschermhoes samenvallen.

De uitvinding heeft verder betrekking op een samenstel voor het wassen en/of behandelen van het haar van een persoon, omvattende een wastafel met een rand welke is voorzien van een in hoofdzaak U-vormige uitsparing voor de nek van de persoon, en een wastafel-beschermhoes zoals hiervoor beschreven.

De uitvinding zal verder worden toegelicht aan de hand van de bijgevoegde figuren, waarbij

figuur 1 een schematische weergave van de wastafel-beschermhoes volgens de uitvinding toont; en

Figuur 2 een perspectivische weergave van een samenstel volgens de uitvinding toont.

Zoals getoond in Fig. 1 omvat de wastafel-beschermhoes 1 bij voorkeur twee lagen 2,3 van een flexibel materiaal, welke gedeeltelijk langs de omtrek 4 met elkaar zijn verbonden en zijn voorzien van een in hoofdzaak U-vormige uitsparing 5. Bij voorkeur is de beschermhoes gemaakt van een wegwerpbaar materiaal. Zoals getoond, omvat de bovenste laag bij voorkeur een verlengstuk 6. Bij gebruik van de beschermhoes wordt dit verlengstuk tijdens het wassen en/of behandelen van het haar in de wastafel gelegd om te voorkomen dat druppels water of andere vloeistoffen in de nek

van de persoon lopen wanneer deze na het wassen weer rechtop gaat zitten.

5 Zoals getoond in Fig. 2 is de wastafel-beschermer 1 zeer geschikt om te worden gebruikt in een samenstel voor het wassen en/of behandelen van het haar van een persoon, omvattende een wastafel 8 met een rand welke is voorzien van een in hoofdzaak U-vormige uitsparing 7 voor de nek van de persoon, en een wastafel-beschermer 1 zoals hiervoor beschreven.

CONCLUSIES

1. Werkwijze voor het wassen en/of behandelen van het haar van een persoon, omvattende het verschaffen van een wastafel met een rand voorzien van een in hoofdzaak U-vormige uitsparing voor de nek van de persoon, en het vóór het wassen en/of behandelen van het haar aanbrengen van beschermmiddelen in de U-vormige uitsnede, voor het voorkomen van direct contact tussen de wastafel en de persoon.

2. Wastafel-beschermhoes voor gebruik in de werkwijze volgens conclusie 1, omvattende ten minste twee lagen van een flexibel materiaal, welke gedeeltelijk langs de omtrek met elkaar zijn verbonden en zijn voorzien van een in hoofdzaak U-vormige uitsparing.

3. Wastafel-beschermhoes volgens conclusie 2, waarbij de beschermhoes is gemaakt van een wegwerpbaar materiaal.

4. Wastafel-beschermhoes volgens conclusie 3, waarbij de beschermhoes verder is voorzien van middelen voor het ondersteunen van de nek van de persoon.

5. Wastafel-beschermhoes volgens conclusie 3 of 4, waarbij de steunmiddelen een geleijachtige substantie omvatten die langs de U-vormige uitsnede van de beschermhoes zijn aangebracht.

6. Wastafel-beschermhoes volgens een van de conclusies 2-5, waarbij ten minste een van de lagen is voorzien van een verlengstuk.

7. Samenstel voor het wassen en/of behandelen van het haar van een persoon, omvattende een wastafel met een rand welke is voorzien van een in hoofdzaak U-vormige uitsparing voor de nek van de persoon, en een wastafel-beschermhoes volgens een van de conclusies 2-6.

1024222

FIG. 1A

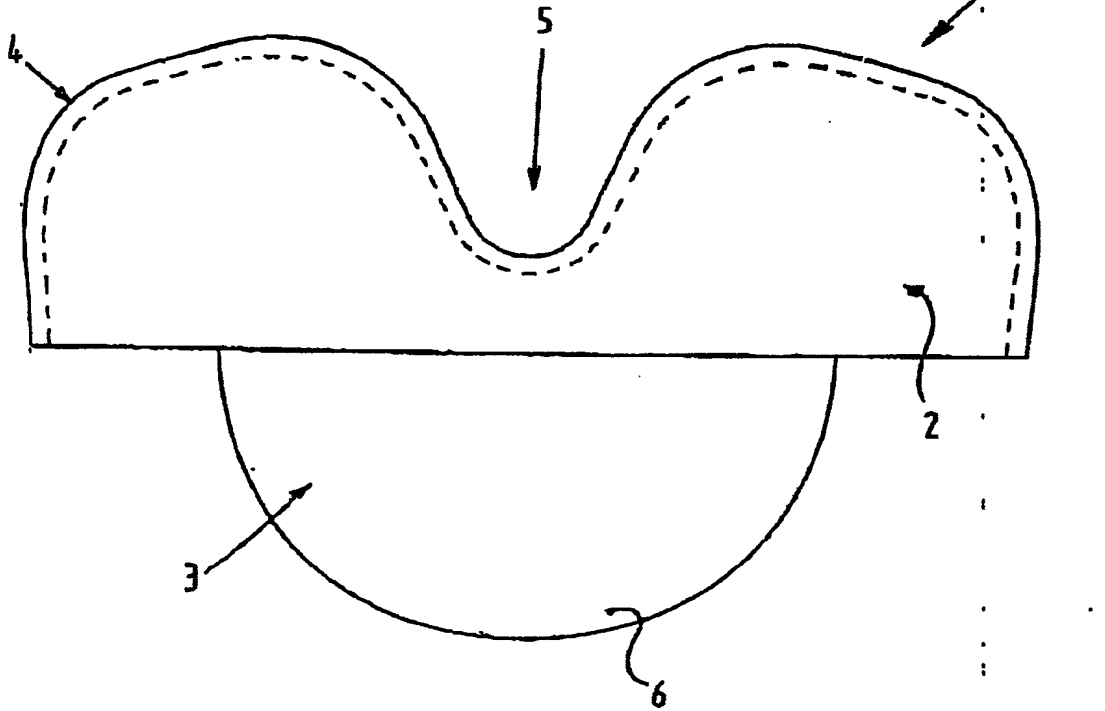
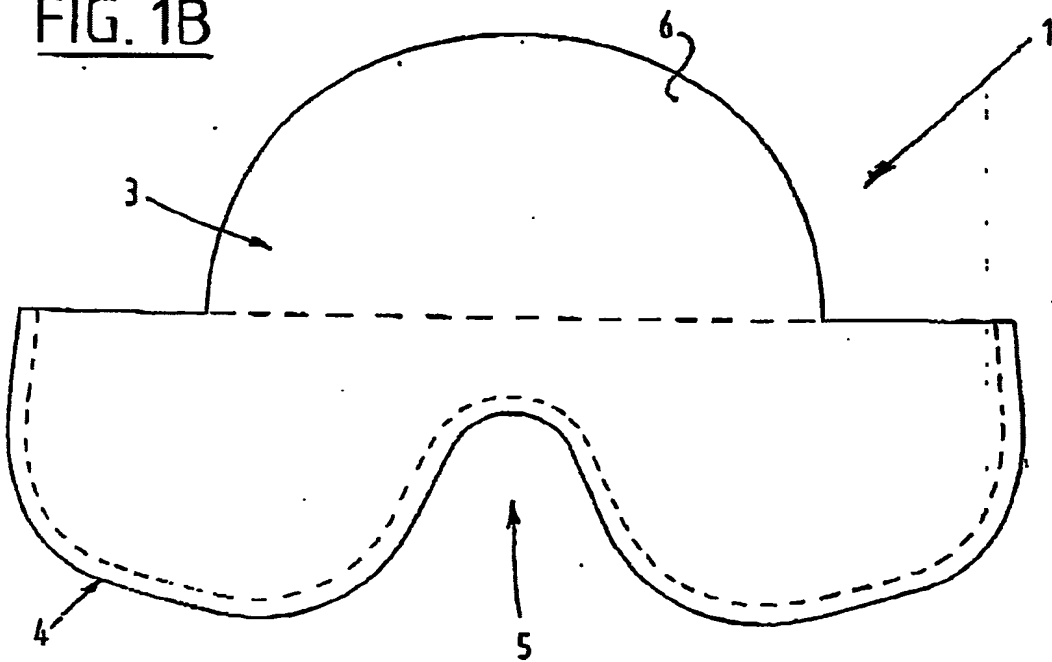


FIG. 1B



BEST AVAILABLE COPY

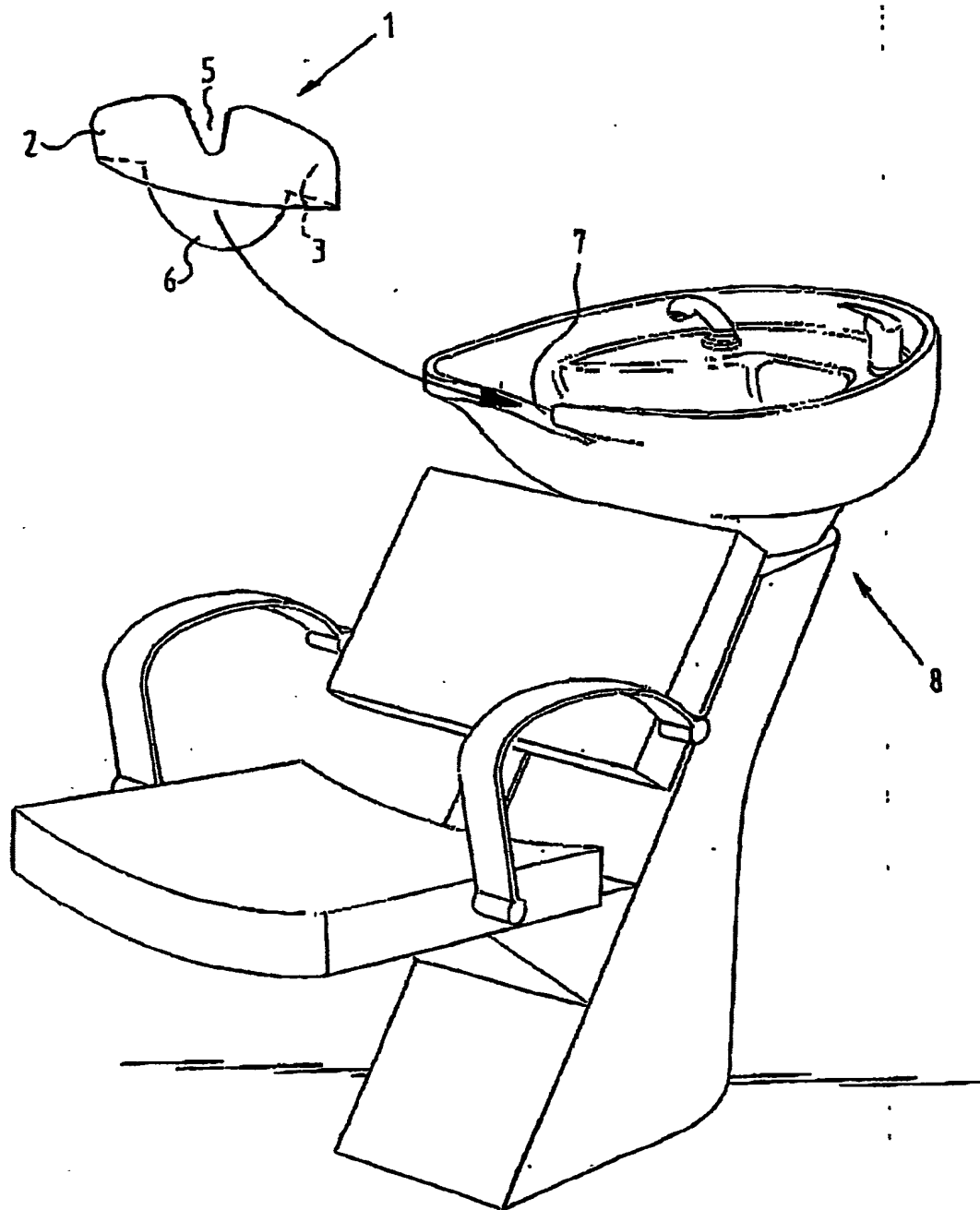


FIG. 2